

HOJAS DIVULGADORAS

Núm. 10/82 HD

PRODUCCION INTENSIVA DE CONEJOS PARA CARNE

RAFAEL J. GUILLEN MASSA
Agente de Extensión Agraria



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

PRODUCCION INTENSIVA DE CONEJOS PARA CARNE

CONSIDERACIONES GENERALES

El consumo de carne de conejo está aumentando mucho en los últimos años, debido principalmente al buen rendimiento de esta especie a la canal, a tener un elevado valor nutritivo y al cansancio que sienten los consumidores de comer asiduamente carnes de otras especies.

Aunque los sistemas de explotación son muy diversos y están condicionados no solamente por las disponibilidades económicas sino también por las características del clima donde se pretende instalar la granja, se va a describir un sistema intensivo de explotación para producir conejos de aptitud cárnica en unas instalaciones con condiciones ambientales *totalmente artificiales* y cuyo establecimiento es posible tanto en zonas muy frías (Castilla la Vieja), como en zonas templadas (Almería o Canarias). El elevado precio de las instalaciones lleva a aconsejar que este sistema sólo sea puesto en práctica después de un estudio cuidadoso de sus posibilidades y por personas expertas y conocedoras de la cunicultura.

CARACTERISTICAS DE LOS ALOJAMIENTOS

Las necesidades ambientales medias de la especie son:

Temperatura: de 10 a 25 grados, con un óptimo de 16 a 18 grados.

Humedad relativa: del 40 al 75 por 100.

Ventilación: debe existir en el interior de la nave una atmósfera limpia y sana.

Iluminación: artificial, de 14 a 16 horas diarias todo el año.



Fig. 1.—En las fachadas laterales no hay ventanas. Solamente se abren unas pequeñas aberturas para expulsar el aire viciado del interior.

Emplazamiento

Las edificaciones se asentarán sobre terreno firme y exento de humedades, con fácil acceso para todo tipo de vehículos.

Cerramiento

Para cerrar el edificio se emplearán materiales con los cuales se consiga un buen aislamiento térmico. El bloque de hormigón celular tipo «Ytong» garantiza un excelente aislamiento en el interior de la nave en relación con las condiciones climáticas del exterior.

Soleras, cubierta y aislantes

Todo el piso de la nave se pavimentará con una capa de hormigón de 10 cm de espesor, asentada sobre un firme de grava compactada. Para la cubierta puede emplearse cualquier material, preferentemente refractario. Como aislante se aconseja el «vitrofilm», el poliestireno o cualquier otro de garantía; incluso en casos especiales se puede utilizar la bovedilla a la manera de un cielo raso.

Carpintería

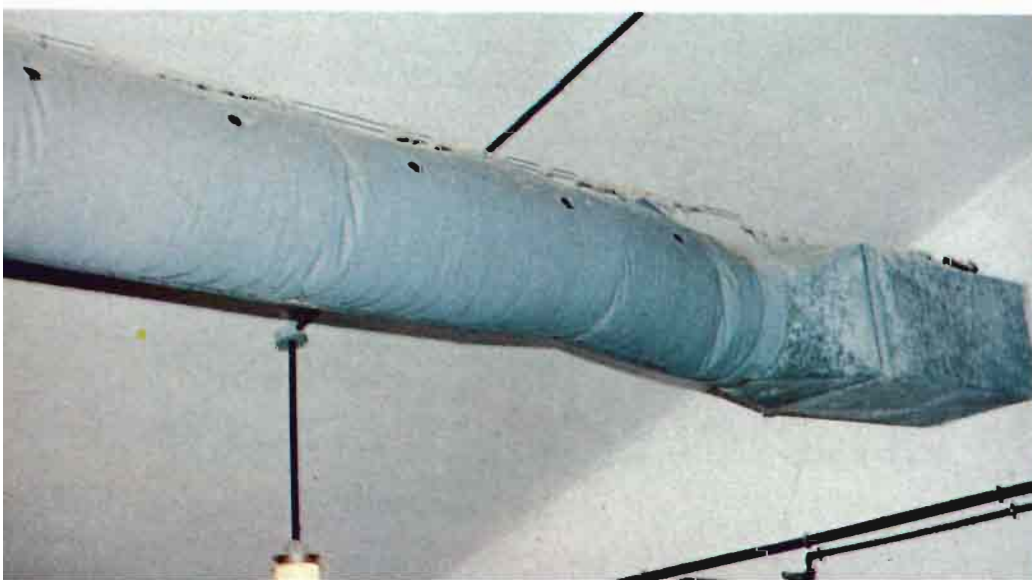
Toda la carpintería, tanto la de las puertas como la de las ventanas, en donde éstas existen, debe ser metálica. Las ventanas deben acristalarse con vidrio doble y es conveniente poner en ellas mallas mosquiteras.

Sistemas de ventilación, calefacción y refrigeración

El conejo es un animal muy sensible a la atmósfera que respira. Es necesario que la composición del aire del interior de las naves sea lo más parecida a la del exterior. Se calcula, aproximadamente, una necesidad de renovación de aire por ventilación comprendida entre 40 y 80 litros por minuto y kilogramo de peso vivo. La renovación del aire en este tipo de instalaciones se consigue mediante el funcionamiento de un electroventilador que garantice la total expulsión del aire viciado del interior.

La distribución homogénea de aire puro, a todo lo largo de la nave, se realiza mediante un conducto de ventilación, flexible, dotado de numerosas aberturas y situado junto al

Fig. 2.—Vista del conducto de aireación y su acoplamiento a la terminal de la turbina del electroventilador.



techo. Con ello se consigue la renovación constante de la atmósfera sin que se produzcan corrientes de aire en el interior de la nave, muy perjudiciales para los conejos.

Los huecos interiores, previstos para la expulsión del aire viciado, se deben proteger con un filtro mosquitero de espuma, para evitar la entrada casual de insectos, posibles vectores de enfermedades. Los filtros suelen ser de mucha duración. Periódicamente se deben lavar y limpiar bien para permitir el paso del aire.

Si la temperatura del interior de la nave desciende por debajo de los valores que se han citado como óptimos (16 a 18 grados), el conejo sufre graves trastornos, alterándose su comportamiento general e incluso causando la muerte a los gazapos jóvenes cuando salen del nido. Por ello, durante el invierno o en épocas frías en las que se pueden dar estas circunstancias, el aire de renovación debe ser aire caliente. Por lo general, la fuente de calor es un quemador de gasóleo, leña o cualquier otro combustible.

Por otro lado, tampoco es conveniente que la temperatura ambiente de la nave suba de los 24 ó 25 grados, ya que el conejo sufre mucho con el calor. En consecuencia, durante el verano, o en épocas calurosas, el aire forzado de renovación debe ser en este caso aire *frío*. Esto se consigue mediante el paso del mismo a través de unos grandes paneles, situados en la fachada principal y en la planta alta, los cuales se hallan constantemente humedecidos por una cortina de agua que circula en circuito cerrado.

Distribución interior de la nave

La nave se divide, normalmente, en sentido longitudinal, en dos partes. En una parte se disponen las jaulas de los reproductores y sus crías hasta el destete, y en la otra se instalan las jaulas de engorde de las camadas y las de las hembras de reposición. Ambas partes estarán separadas por un tabique y se comunicarán a través de las dependencias anejas.

Aún cuando son muchos los sistemas de explotación intensiva en granjas cerradas y con ambiente controlado, resulta

más cómodo e higiénico adoptar el procedimiento de un solo piso de jaulas, lo que garantiza un mejor campo de visión de los animales y una mejor vigilancia por parte de los operarios de la granja. Las jaulas deben ser metálicas por ser más cómodas de manejar y más fáciles de limpiar, existiendo numerosos modelos en el mercado.

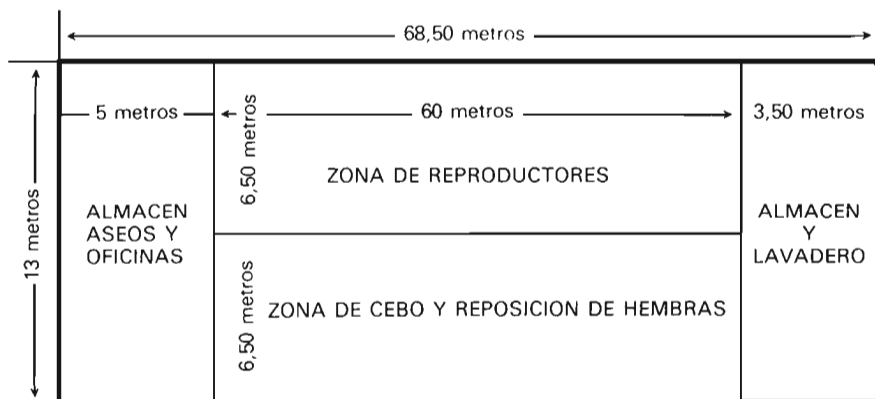


Fig. 3.—Detalle de la distribución en una granja para 300 reproductoras, sementales correspondientes, crías, cebo y reposición de hembras.

Se considera que la superficie necesaria por coneja reproductora, incluyendo la parte proporcional de sementales, hembras de reposición, crías, engorde de gazapos y almacenes es de 1,75 a 2,50 metros cuadrados, en la disposición ya aconsejada de un solo piso de jaulas.

Locales anejos a las naves

Las dependencias anejas suelen estar situadas en la parte anterior del edificio con un espacio para ubicar los almacenes, oficinas y un cuarto de aseo con vestidor en una planta inferior, contando con otra superior en la que se instalan los sistemas de ventilación, calefacción y refrigeración (electroventilador, quemadores y paneles refrigeradores). La parte posterior de la nave se dedica a locales para la limpieza de útiles



Fig. 4.—Nave de ambiente controlado con capacidad para 300 reproductoras en ciclo cerrado.

y jaulas donde se montarán varias pilas de fregar. Es de señalar que las puertas de acceso desde el exterior no conducen directamente a los animales, sino a un vestíbulo distribuidor que comunica con las dependencias anejas de la planta inferior señaladas.

Fig. 5.—Limpieza por la parte trasera con pala de arrastre.



Sistemas de evacuación de los excrementos

Las baterías con las jaulas se dispondrán sobre unas canaletas de recogida de deyecciones de unos 50 cm de profundidad. Los excrementos caen, a través de la rejilla de las jaulas, a dichas canaletas, las cuales se limpian periódicamente extrayendo totalmente el material acumulado o almacenándolo en una fosa de recogida situada en el exterior.

La limpieza se puede facilitar mediante un sistema mecánico de palas de arrastre que recorren las canaletas en toda su longitud y acumulan las deyecciones, hasta su vaciado, en un extremo en la fosa de almacenamiento. De esta manera se consigue una limpieza e higiene totales, ya que basta cada mañana accionar el sistema mecánico para que se realice la recogida y retirada de las deyecciones.

Iluminación

Las construcciones que se destinen para la instalación del conejar deben de disponer de una iluminación adecuada.

Se considera suficiente e ideal, para mantener el conejar con unas condiciones lumínicas que satisfagan las necesidades de las reproductoras, un total de 14 a 16 horas diarias de luz adecuada.

Al tratarse de granjas aisladas del exterior y sin ventanas, la iluminación será totalmente artificial. La potencia lumínica necesaria es de 4 a 6 vatios por metro cuadrado, y los puntos de luz se distribuirán uniformemente por toda la nave para que la iluminación sea homogénea y no existan zonas de penumbra. Son preferibles los sistemas de iluminación a base de bombillas que los equipados con tubos de luz fluorescente.

Hasta ahora se han detallado las particularidades que este tipo de explotaciones de producción intensiva de carne de conejo deben tener respecto a los alojamientos. A continuación nos referiremos al empleo de razas selectas, así como al manejo necesario para obtener los mejores resultados de las mismas.

CARACTERISTICAS A TENER EN CUENTA EN EL MANEJO DE ESTAS EXPLOTACIONES

Constantes biológicas de la especie

— Edad a la que puede utilizarse una hembra como reproductora: 5,5 a 6 meses.

— Edad a la que puede utilizarse un macho como reproductor: 6,5 a 7 meses.

— Número de hembras por semental: de 8 a 10.

— Vida activa de las reproductoras: 2 años como máximo.

— Vida activa de los sementales: algo más de 2 años.

— Número de cubriciones por semental: máximo de 2 por semana.

— Ciclo estral: indeterminado, ya que los óvulos se producen casi continuamente en el ovario y se liberan cuando la hembra recibe el estímulo sexual del macho.

— Duración de la gestión: de 30 a 32 días. En casos excepcionales, desde los 28 a los 35 días.

— Tamaño de las camadas: en razas selectas, de 6 a 10 gazapos.

Razas

En el mundo existen numerosas razas de conejos y se puede afirmar que todas las razas selectas actuales proceden del conejo salvaje, cuya domesticación fue realizada por el hombre en tiempos antiguos. En los conejos, como en cualquier otra especie ganadera, es fundamental reunir en una misma raza el mayor número de caracteres favorables para conseguir la mayor rentabilidad posible.

Los caracteres que interesan en los animales, para el tipo de explotación que se ha descrito, son los siguientes:

— *Fertilidad* o aptitud claramente demostrada en los machos para producir un elevado número de espermatozoides en el líquido seminal y en las hembras para producir un determinado número de óvulos fértiles y completamente normales.

— *Buenas cualidades maternas* con una buena producción de leche para alimentar a su camada durante los primeros 20 ó 25 días.

— *Precocidad* o rápida velocidad de crecimiento para lograr individuos adultos de reposición y para sacrificio en el menor tiempo posible.

— *Índice de transformación* o relación existente entre el consumo de alimentos y la ganancia diaria de peso vivo máximo.

— *Rendimiento y calidad a la canal* los más altos posibles para animales que se explotan por su carne.

— *Calidad de piel* para animales que se explotan para peletería.

No todas las razas poseen todos los caracteres antedichos. Por ejemplo, los conejos de la raza «Gigante de España» son ejemplares muy fértiles mientras que las razas «Holandesa» y «Gigante de Flandes» son de elevada precocidad. En las explotaciones modernas, de elevada tecnología, es nece-

Fig. 6.—Las características productivas de los híbridos son superiores a los que presentan las razas de que proceden.





Fig. 7.—Hembra híbrida con camada de 22 días.

sario y casi imprescindible el empleo de *reproductores híbridos*. Los híbridos, del mismo modo que en avicultura y porcicultura, mejoran extraordinariamente las buenas cualidades de las razas puras, fijándose los caracteres productivos más interesantes en una sola línea de animales.

El cruce industrial de los híbridos produce conejos para matadero con las siguientes cualidades: gran producción, gran vigor de los miembros de las camadas, rendimientos elevados a la canal, buena homogeneidad y calidad de canales, carácter dócil y, generalmente, un pelaje blanco, lo que facilita el aprovechamiento en peletería. En las granjas de selección y multiplicación de conejos existen a la venta un gran número de híbridos con los caracteres antes enunciados.

Se puede admitir la renovación de las hembras por las procedentes de la propia producción, pero *solamente en una generación*, para evitar la pérdida de las buenas cualidades. Los sementales siempre se adquirirán en granjas de selección. En las explotaciones industriales, se lleva un sistema muy completo de gestión técnica, lo que permite conocer las mejores reproductoras para dejar hijas suyas como reposición. En la selección se dejarán individuos que respondan a la conforma-

ción general y color típico de la raza, fijándose mucho en el pelaje del animal, principalmente en las orejas y extremidades, ya que muchas enfermedades se manifiestan en dichas partes.

Datos para la programación de la producción

La aparición del celo en las hembras es favorable en primavera y muy poco en el otoño e invierno, puesto que se ve favorecido por la bondad del clima y, sobre todo, por la duración de los días, teniendo su mayor intensidad cuando la duración de los días es superior a la de las noches. En las explotaciones que se cuentan con ambiente artificial, consiguientemente, hay un exceso de producción de carne en los meses de primavera y principios del verano, para decrecer fuertemente en el otoño e invierno. Ello ocasiona el que los cunicultores deban realizar ciertas prácticas para provocar el celo, administrando choques vitamínicos y complementando con luz artificial la menor cantidad de luz natural en los días cortos.

En el caso de las granjas con ambiente controlado, los conejos habitan permanentemente en un medio similar al de la estación primaveral, con días largos (14 a 16 horas) y temperaturas suaves (16 a 22 grados), ya que las condiciones están reguladas a voluntad con total independencia de las del medio exterior. Por ello, el celo de las hembras es muy intenso, adoptándose ciclos intensivos de producción. Por otra parte, los gazapos nacidos en pleno invierno no sufren los rigores del frío y la obtención de animales para carne es regular a lo largo de todo el año. En estas condiciones se puede conseguir una media de 8 a 9 partos por hembra y año:

— Parto	Día 0.
— Hembra en lactación (vacía) ...	Hasta el día 10 ó 12.
— Cubrición	A los 10 ó 12 días del parto anterior.
— Hembra en lactación-gestación.	Hasta pasados 30 días del parto.
— Nuevo parto	A los 40 ó 42 días del parto anterior.
— Total del ciclo	De 40 a 42 días.

A nivel orientativo se puede suponer una producción media de 7 gazapos por parto y hembra, con un total de 8,5 camadas al año y un 15 por 100 de bajas (reposiciones y

muerter). En consecuencia, en una granja de 300 reproductoras se pueden obtener alrededor de 15.000 animales anuales y, por tanto, 30.000 kilos de carne, aproximadamente.

Cubrición

Para realizar la cubrición se lleva la hembra a la jaula del macho. En el caso de hembras primerizas es necesario, en ocasiones, intervenir para facilitar la cópula. Se aconseja que cada reproductora sea cubierta consecutivamente por dos sementales para tener una mayor seguridad en cuanto a la fecundación.

La inseminación artificial, aunque ha dado resultados muy satisfactorios en determinadas condiciones, no está todavía extendida. En una explotación de 300 conejas se necesitan de 35 a 40 sementales para la obtención de 8 a 9 partos por hembra al año, con un sistema de monta natural.

Con el semen expulsado en cada vez por un macho, se podrían cubrir de 500 a 1.000 hembras, ya que el esperma contiene unos 500.000.000 de espermatozoides y se precisan de 500.000 a 1.000.000 para asegurar una fecundación positiva. En este caso con un único semental se podría atender la explotación antedicha de 300 hembras mediante el sistema de inseminación artificial, con el ahorro consiguiente de alimentación y otros gastos de los sementales eliminados. Como inconvenientes de esta práctica se citan, entre otros, una mayor especialización del ganadero para recoger el esperma, diluirlo, refrigerarlo y aplicarlo en el útero de la coneja, además de los gastos necesarios en tratamientos hormonales provocadores del celo que hay que realizar con las hembras; en cualquier caso, el cunicultor avanzado debe conocer las posibilidades de esta técnica y estudiarla, demandando, en su caso, las ayudas que procedan para ponerla en práctica, por parte de los veterinarios.

Diagnóstico de las gestaciones

A los 11 ó 12 días de la cubrición de la hembra se debe hacer el diagnóstico de gestación por palpación para conocer

si realmente la coneja ha quedado preñada o, por el contrario, está vacía. La gestación puede detectarse incluso a los 8 días, siempre que la prueba la realice una persona muy experimentada. La palpación se hará con sumo cuidado para evitar cualquier posible daño al animal; puede efectuarse sobre la tapa de la propia jaula, donde los animales no se resbalan. Es muy importante que la coneja esté completamente relajada y, mientras la mano izquierda la sujeta con suavidad, se pasa la mano derecha por debajo del abdomen. En caso de gestación, palpando con delicadeza de delante hacia atrás se notarán al tacto los fetos en forma de rosario de bultos. Las conejas que no estén preñadas se cubrirán nuevamente a los 3 ó 4 días. Las hembras que no se queden cubiertas después de 3 ó 4 cubriciones deberán ser enviadas a matadero.



Fig. 8.—Los animales destinados a la reposición deben ser examinados cuidadosamente para descubrir cualquier anomalía morfológica que puedan presentar e influya negativamente en su explotación.

Preparación del parto

Tres o cuatro días antes de la fecha prevista para el parto se colocan en las jaulas de las madres los nidales, previa una esmerada limpieza del habitáculo de la reproductora para que el parto transcurra en un ambiente sano. En los nidales se introducen materiales esponjosos y calientes, como paja o viruta, para que la coneja pueda confeccionar el nido. Es muy interesante colocar los nidos antes de la limpieza de la mañana y de que se pasen las palas de limpieza por las canaletas de las deyecciones, ya que los animales, al observar el nidal colocado, proceden a escarbar y remover su contenido, tirando parte del mismo al suelo.

Parto

La mayor parte de los nacimientos tienen lugar durante la noche. En los días previos al parto y durante el mismo es necesario no molestar en absoluto a la coneja, ya que ésta suele parir sin necesidad de ayuda. Como las conejas tienen de 10 a 12 mamás, pero solamente 8 suelen dar leche en cantidad suficiente, ese será el número de crías que habrá de dejarse como máximo en las camadas numerosas. Para

Fig. 9.—El tamaño de las camadas es muy variable, aunque lo más frecuente es que tengan de 6 a 10 gazapos.



ello, en las 48 horas siguientes se deberán nivelar las camadas traspasando los gazapos que sea necesario de una reproductora a otra que haya parido menos crías. La inspección de los nidos se realizará con mucho cuidado, procurando tocar lo menos posible a los gazapillos recién nacidos, cuidando de tener siempre bien limpias las manos y frotadas con el material del nido antes de manipular con los gazapos, para impregnarlas del olor de las conejas y evitar recelos. Se eliminarán los gazapos muertos y malformados, así como los restos, si hubiera, de canibalismo, aunque esta anormalidad no es muy frecuente en las granjas de ambiente controlado que cuentan con buenas disponibilidades de agua y alimentos. En el caso de que alguna hembra practicara el canibalismo con cierta frecuencia debe ser eliminada.

Se reitera la necesidad de que exista la mayor tranquilidad en la granja, sobre todo, en la sala de las madres, ya que la entrada de personas ajenas o cualquier otro incidente puede asustar a los animales, dando lugar a riesgo de aplastamiento de las crías pequeñas.

Destetes

A los 21 días, aproximadamente, se retiran los nidales, siendo esta la primera señal para la madre y su camada de que el destete está próximo. Hasta dicho momento los gazapos se alimentan exclusivamente de leche materna. A partir de los 18 ó 20 días de vida se inician en el consumo de pienso compuesto que se encuentra a disposición de la madre, el cual tienen a su alcance los gazapos desde su nacimiento para que se acostumbren a la futura alimentación de engorde cuando llegue el momento. El destete propiamente dicho se hará a los 28 ó 30 días; los animales tienen en ese momento de 600 a 650 gramos de peso vivo. En este momento se trasladan a las jaulas de engorde situadas en el compartimento contiguo.

En el destete se realiza el sexaje de las camadas, ya que es el período indicado para el manejo y examen de los órganos sexuales, y se separan las futuras hembras de reposición.

La alimentación

Los conejos, como cualquier otra especie animal, necesitan unos principios esenciales para cubrir sus necesidades de sostenimiento y de producción. En las granjas industriales de elevada tecnología se deben utilizar piensos comerciales de garantía, ya que responden a unas características de calidad que satisfacen las necesidades energéticas (glúcidos y lípidos), y proteicas, así como el aporte de las principales vitaminas y minerales necesarios para el conejo. Para un cunicultor resulta complicado realizar un pienso con materias primas compradas o de su explotación, ya que el conejo requiere un aporte de diferentes aminoácidos esenciales y corre el riesgo de preparar una alimentación desequilibrada en el caso de pretender elaborar uno mismo los piensos, además de no darle el tamaño adecuado a las partículas.

Se aconseja un mismo tipo de pienso en toda la explotación y para todas las fases de crianza. Por otra parte los piensos comerciales llevan aditivos contra la coccidiosis y al no causar cambios bruscos de alimentación, los trastornos digestivos suelen ser mínimos.

Es muy importante mantener siempre limpio el comedero y exento de las deyecciones que accidentalmente pudieran caer en el mismo.

Los animales deben tener a su disposición bolas minerales en las jaulas. Periódicamente se les administrará un choque vitamínico (A.D.E.) a través de los depósitos de regulación que se hallan en el recinto de los conejos.

CONSUMO APROXIMADO DE PIENSO POR LOS GAZAPOS

Edad en días	Consumo en gramos por día
0-21	0
21-28	15-45
28-42	40-80
42-49	80-110
49-60	110-160



Fig. 10.—Detalle parcial de la nave. Se aprecia la puerta de acceso desde el vestíbulo, mirillas acristaladas de vigilancia, disposición de las jaulas, numeración de las filas y depósitos de agua.

A los dos meses, aproximadamente, el peso medio de un gazapo es de dos kilos. Es este el momento adecuado de mandarlo a sacrificio para su consumo.

En las explotaciones cunícolas industriales no se aconseja el suministro de forrajes por la mayor necesidad de mano de obra y por la dificultad de conocer si el conejo satisface sus necesidades reales, aún cuando se muestre satisfecho por el volumen de la ración consumida.

El conejo requiere un agua de alta calidad y exenta de posibles gérmenes patógenos. Es necesario efectuar un análisis químico y bacteriológico previo de las aguas de los manantiales o pozos disponibles para evitar perjuicios mayores. El agua debe estar templada antes de suministrarla a los animales; para ello se distribuye a las jaulas desde unos depósitos de unos 100 litros situados en la misma zona del ganado que

por estar constantemente entre 16 y 18 grados hace que el agua almacenada en ellos tenga también la temperatura adecuada.

Higiene y manejo de los alojamientos

Además de unas instalaciones adecuadas, de un buen manejo de los animales y de trabajar con razas selectas se aconseja:

- Evitar la entrada en las naves de animales y personas ajenas a la granja.

- Limpiar con detergente, una vez a la semana, toda la nave y particularmente los pasillos, paredes y soportes de las jaulas.

- Aplicar semanalmente con un pulverizador de mochila una solución desinfectante y fungicida, rociando suelos y paredes.

- Aplicar semanalmente con un atomizador un insecticida por el conducto de ventilación.

- Lavar y limpiar los nidales o madrigueras después de los destetes, y todas las jaulas que se vacíen por algún motivo (ventas a matadero, etc.). Efectuar vacíos sanitarios de una o dos semanas cada dos años.

- Quemar con soplete el pelo adherido a las jaulas o retirarlo con escobas y quemarlo en el exterior.

- Instalar cuartos de aseo y vestidores para que los operarios puedan observar siempre una limpieza adecuada.

- Uso de batas blancas para facilitar la detección de cualquier suciedad en la ropa; por otra parte, los animales se acostumbran al color blanco y no se asustan al llevar los cuidadores siempre esta indumentaria.

- Administrar periódicamente complementos vitamínicos en el agua de bebida para reforzar las defensas de los animales. Ante la sospecha de cualquier enfermedad se llamará urgentemente al veterinario para que establezca el programa de tratamientos a seguir.

Organización diaria de los trabajos en la granja

Para una normal utilización de la mano de obra, y consiguientemente su mejor aprovechamiento (1,5 UTH atienden 350 conejas y su producción), es preciso una cuidadosa organización de la misma en la explotación con objeto de asegurar que se cumplen todas las fases del manejo conforme al calendario previsto.

Todas las mañanas se comprobarán el estado general de los animales, jaulas, comederos, bebederos, nidales, etc. Los animales muertos se retirarán y se quemarán en el exterior. Esta inspección general es fundamental para descubrir precozmente cualquier anomalía y subsanarla. Además de estas operaciones generales, cada día de la semana se dedicará a unas labores específicas que se repitan cíclicamente, introduciendo en las mismas las modificaciones necesarias. Se inserta a continuación, a título de ejemplo, un calendario de manejo, en el que los partos tienen lugar en domingo, permitiendo así un descanso a los cuidadores de las instalaciones y, por otra parte, absoluta tranquilidad para las hembras en ese momento.

Lunes por la mañana: Destetes. Retirar los nidales de las camadas a destetar al lunes siguiente.

Lunes por la tarde: Contar los gazapos nacidos el sábado anterior por la noche o el domingo y, en su caso, nivelar las camadas dejando ocho en cada una, como máximo.

Martes por la mañana: Palpación de las hembras cubiertas 11 ó 12 días antes. Seleccionar las futuras conejas de reposición.

Martes por la tarde: Prosigue el conteo y la nivelación de camadas de las hembras que han parido a finales de la semana anterior. Se limpian y desinfectan los nidales retirados el día anterior.

Miércoles por la mañana: Limpieza general de toda la nave, incluyendo la desinsectación, desinfección y desratización.

Miércoles por la tarde: Ventas a matadero de los gazapos de dos meses.

Jueves por la mañana: Cubriciones de las hembras retrasadas de la semana anterior. Se limpian y desinfectan las jaulas de los animales de engorde vendidos últimamente.

Jueves por la tarde: Preparación de nidales para las hembras que van a parir.

Viernes por la mañana: Colocación de nidales en las jaulas de las hembras próximas a parir, cuya preparación se hizo el día anterior. Cubriciones generales en toda la explotación de las hembras que parieron 10 a 12 días antes.

Viernes por la tarde: Repasos generales.

Sábado por la mañana: Cubrición de las hembras cuya palpación dio resultado negativo el martes anterior y repaso de todas aquellas que por alguna causa no aceptaron el semental en las cubriciones del jueves y viernes.

Sábado por la tarde: Repasos generales

Domingo: Repasos generales.

Diariamente, además de comprobar el suministro de alimentos, se hará la limpieza mecánica de las canaletas de deyecciones, si este fuera el sistema adoptado.

Anotaciones y registro de datos

Es totalmente imprescindible que todo cunicultor industrial lleve una contabilidad clara y precisa donde se recojan los movimientos económicos que se generen en la explotación para permitir su análisis en cada momento y su comparación con otras explotaciones semejantes.

Asimismo, es necesario que cada reproductora tenga abierta una ficha donde se anoten las siguientes incidencias: fecha de nacimiento, datos de los padres, fecha y causa de la baja, cuando proceda. Igualmente, por cada parto se anotarán las fechas de la cubrición y sus repeticiones, si hubiera lugar, fecha y resultados de la palpación, fecha del parto y número de gazapos nacidos vivos y muertos, fecha de los destetes y número de gazapos destetados, así como el peso de la camada, si fuera posible.

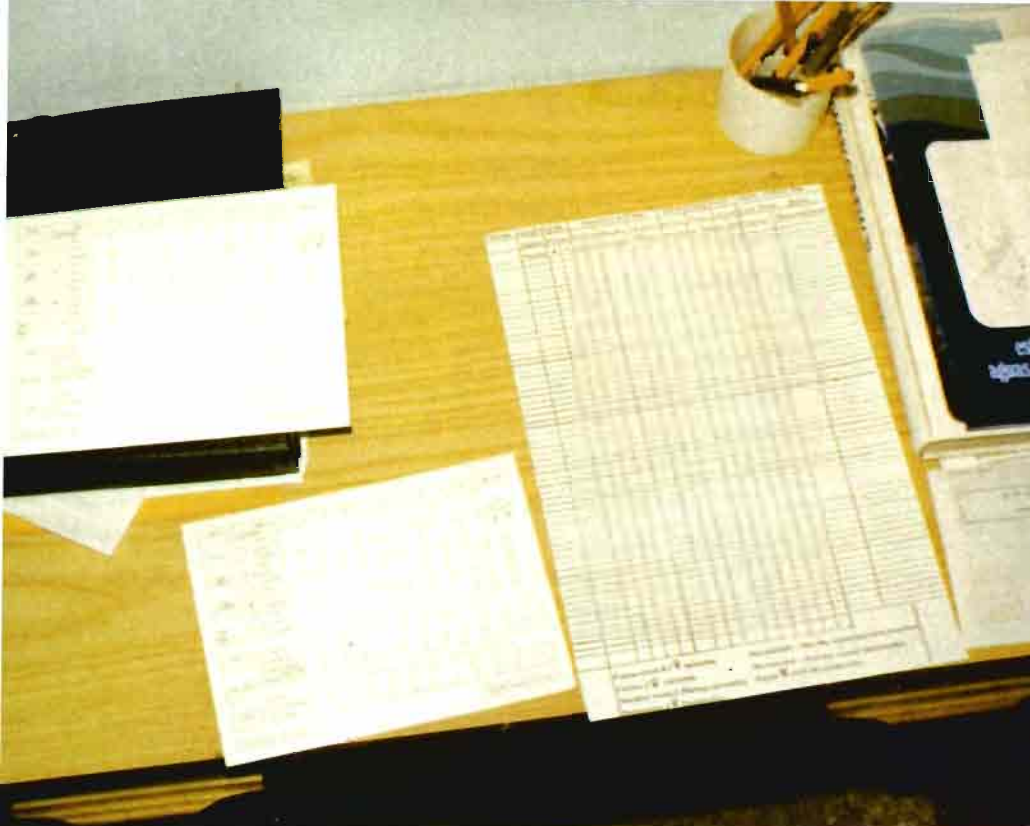


Fig. 11.—Algunos modelos de fichas utilizados en las granjas para anotar datos técnicos de explotación.

Para hacer corresponder cada reproductora con su ficha, las jaulas estarán numeradas. Las fichas se guardarán en unas estanterías situadas en la oficina que para mayor comodidad de manejo pueden estar divididas verticalmente en 31 columnas de huecos correspondientes a los días del mes y horizontalmente en 3 filas correspondientes a los tres principales controles que se llevan de cada hembra, cubrición, palpación y partos.

En cada hueco se colocarán las fichas que correspondan a una cierta técnica a realizar con las hembras en un día determinado. Al llegar dicho día se recogen las fichas y se conoce con toda exactitud la labor a realizar; posteriormente se depositan las fichas en el hueco que se prevea para hacer la siguiente operación.

CONSIDERACIONES FINALES

Hasta aquí se ha intentado ofrecer una visión general de un sistema altamente tecnificado para la producción de carne de conejo; naturalmente existen otros muchos modelos de explotación con inversiones menores, pero que, sin embargo, no están normalmente en condiciones de producir carne de conejo tipificada, de excelente calidad, y con una producción constante y regular a lo largo de todo el año. Por otra parte, los animales alojados en explotaciones que no están totalmente aisladas están más expuestos a un gran número de enfermedades.

Dado que las inversiones en este tipo de instalaciones duplican, aproximadamente, las necesarias en explotaciones sin aislamiento total y que el manejo de la explotación es más delicado que en aquellas, sólo se puede aconsejar esta actividad a personas cuya cualificación profesional sea elevada para evitar que la cunicultura industrial sea una actividad que lleve al cunicultor a un fracaso económico.

PUBLICACIONES DE EXTENSION AGRARIA Corazón de María, 8 - Madrid-2

Se autoriza la reproducción **íntegra** de esta publicación mencionando su origen: «Hojas Divulgadoras del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación».

HOJAS DIVULGADORAS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

Las Hojas Divulgadoras constituyen una publicación sencilla, útil para los agricultores y ganaderos españoles.

Cada año se editan 20 números, que se envían trimestralmente a los suscriptores.

Los agricultores que las reciben ya regularmente, deben renovar la suscripción al finalizar cada año, utilizando para ello la tarjeta que se incluye con el envío de las Hojas Divulgadoras correspondientes al cuarto trimestre.

Los agricultores que deseen suscribirse por primera vez deben escribir, solicitándolo, a Publicaciones de Extensión Agraria. Corazón de María, 8. Madrid-2. El importe de la suscripción ha de remitirse por giro postal.

Las Hojas Divulgadoras proporcionan información útil y actual sobre temas agrícolas, ganaderos y forestales. Suscríbase a ellas, si todavía no las recibe con regularidad.

